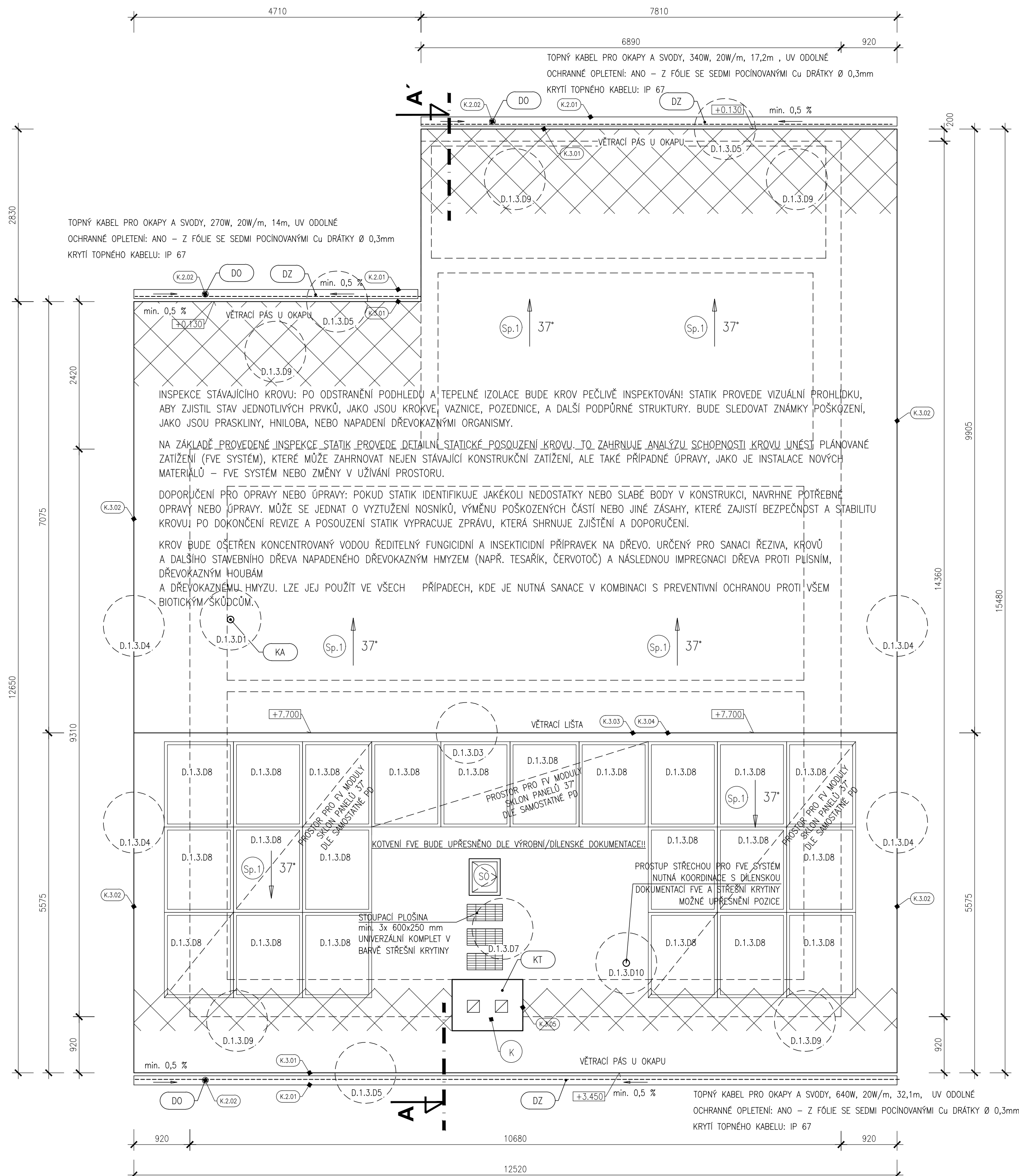
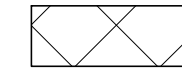


- HŘEBENÁČ + VĚTRACÍ LIŠTA
- ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ
- PRVKY KAPOVÉ HRANY
- VĚTRACÍ PÁS U OKAPU
- SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ - MIN. 25 bm, UPŘESŇENO DLE VÝROBCE A DLE MAPY SNĚHOVÉ OBLASTI
- BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁK, 10KS
- STUPACÍ PLOŠINA - 3 KS, MIN. ROZMĚR 600x250 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
- PROSTUP + KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- PROSTUP + KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU
- PROSTUP PRO VEDENÍ ELEKTRO KABELŮ PRO FVE
- DRŽÁKY VEDENÍ HROMOSVODU
- DRŽÁKY FVE PANELŮ V ZÁVISLOSTI NA ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ (DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE FVE PANELŮ)
- POD KRYTINOU BUDE UMÍSTĚNA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- KONTAKTNÍ, NAPOJENÁ U OKAPU NA OKAPNICI (K.VÝROBEK) A VODOTĚSNĚ UKONČENÁ U ŠTÍTŮ A VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ, V PLOŠE BUDOU PÁSY SPOJENÝ LEPENÍM SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI - BUDE PROVEDENA REVIZE STAVAJÍCÍ FÓLIE, V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU NUTNĚ VYMĚNIT!
- DETAILS PROVÁDĚNÍ STŘECHY BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ (PODKLADEM BUDE DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE)



M 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ:



SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE - SYSTÉMOVÝ PRVEK PŘÍSLUŠNÝ K DANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ
OBLAST ZATÍŽENÍ SNĚHEM - V., OBLAST ZATÍŽENÍ VĚTREM II.

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE KRYTINY!

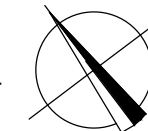
- | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DZ | - DEŠŤOVÝ ŽLAB š. 150 mm |
| DO | - DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 |
| KA | - STÁVAJÍCÍ PROSTUP KANALIZACE - VĚTRACÍ POTRUBÍ, OSAZENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - BUDE VYMĚNĚNO |
| KT | - STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ TĚLESO - BUDE NOVĚ OPLECHOVÁNO |
| SO | - STŘEŠNÍ VÝLEZ - STÁVAJÍCÍ BUDE VYMĚNĚN, MIN. SVĚTLÉ ROZMĚRY 600x600 mm, NEZATEPLENÝ, URČENÝ PRO INSTALACI DO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY, LEMOVÁNÍ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY OTEVŘENÍ OKNA DO STRANY |
| K_ | - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKŮ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VKV - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |

POZNÁMKY:


- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY POZINKOVÁNÍM NEBO ZÁKLADOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTÉREM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PLATNÝCH VYHLÁŠEK, NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ LPS ("HROMOSVOD") BUDE PROVEDENO POMOCÍ TYPIZOVANÝCH PRVKŮ URČENÝCH PRO POUŽITÍ NA NAVRŽENÝCH SPÁDECH A KRYTINÁCH - ZAJIŠŤUJE PROFESE ELEKTRO (NUTNO KOORDINOVAT S IZOLATÉRY - SLADĚNÍ VHDNOSTI A SNÁŠENLIVOSTI POUŽITÝCH PRVKŮ).
- PROSTUPY A DETAILY V ŠIKMÉ STŘEŠE BUDOU OPLECHOVÁNY DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE DANÉ KRYTINY, DLE DETAILŮ UVEDENÝCH V PD A DLE NORMY "ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ".
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- OPRACOVÁNÍ DETAILŮ ŠTÍTŮ, HŘEBENE A PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY PŘÍSLUŠNÝMI K DANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ.
- SKLON OKAPOVÉHO ŽLABU MIN. 0,5 %.
- BEZPEČNOSTNÍ HÁKY SE ZÁSADNĚ UPEVŇUJÍ DO KROKVE. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH HÁKŮ MAX. 1,5 m OD OKRAJE STŘECHY, MAX. 3,5 m MEZI SEBOU A MAX. 1,0 m OD HŘEBENE STŘECHY. SYSTÉMOVÝ VÝROBEK PŘÍSLUŠNÝ K DANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ.

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

	vs-studio s.r.o.	AUTOR NÁVRHU	PODPIS
	Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonné nad Orlicí	PODPIS
	tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl Ing. Šárka Tejklová	PODPIS
OBJEDNATEL Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024	
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM		DATUM VYHOVENÍ 20.11.2024	MĚRITKO 1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FÁZE PROJEKTU DPS	PÁŘE ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		OSNAČENÍ DOKUMENTU D.1.3.4	